



































CATÁLOGO DE NEGOCIOS **EnerNews** MiningPress **EMPRESAS DESTACADAS** A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

**ESCENARIO** 

# IEA: 10 acciones urgentes para consumir menos petróleo



## **ENERNEWS**

Las medidas de emergencia pueden reducir rápidamente la demanda mundial de petróleo en 2,7 millones de barriles por día, lo que reduce el riesgo de una contracción de la oferta perjudicial











IEA: A 10-POINT PLAN TO CUT OIL USE

### ANAHI ABELEDO

Con la invasión de Rusia a Ucrania, lo que resultó en una disminución de los suministros a los mercados petroleros antes de la temporada de mayor demanda, el plan de 10 puntos de la IEA propone acciones para aliviar las tensiones y el dolor de los precios.

Ante la crisis energética global emergente provocada por la invasión rusa de Ucrania, las acciones prácticas de los gobiernos y los ciudadanos en las economías avanzadas y más allá pueden lograr reducciones significativas en la demanda de petróleo en cuestión de meses, lo que reduce el riesgo de una gran escasez de suministro, según al nuevo análisis publicado por la Agencia Internacional de Energía.



## Lo más leido

Seminario (AE: Los desafics

Mineria y energia: La bitácora

Veladero cierra el sño reformando el trahaio minaro colaborativo

Central Puerto ahora va por el litio y entre en Tres Cruces

Arcentina: Análisis v cué espera









more married as an engine

Estos esfuerzos reducirían el dolor de precios que sienten los consumidores de todo el mundo, disminuirían el daño económico, reducirían los ingresos de hidrocarburos de **Rusia** y ayudarían a mover la demanda de petróleo hacia un camino más sostenible.

Si se llevan a cabo por completo en las economías avanzadas, las medidas recomendadas por el nuevo **Plan de 10 puntos** para reducir el uso de petróleo de la **IEA** reducirían la demanda de petróleo en 2,7 millones de barriles por día dentro de cuatro meses, el equivalente a la demanda de petróleo de todos los automóviles en **China.** 



IEA: 10 claves para reducir la dependencia del gas de Rusia

Esto reduciría significativamente las tensiones potenciales en un momento en que una gran cantidad de suministros rusos ya no lleguen al mercado y se acerque la temporada de mayor demanda de julio y agosto. Las medidas tendrían un efecto aún mayor si se adoptaran en parte o en su totalidad también en las economías emergentes.

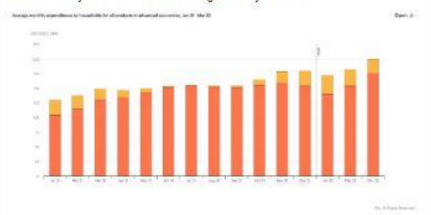


El nuevo informe también incluye recomendaciones para que los gobiernos y los ciudadanos tomen decisiones ahora para pasar de las acciones de emergencia a corto plazo incluidas en el Plan de 10 Puntos a medidas sostenidas que pondrían la demanda de petróleo de los países en un declive estructural consistente con un camino hacia cero emisiones netas para 2050.



Petróleo y gas sin techo: IEA libera reservas. Superbackwardation

Dado que la mayor parte de la demanda de petróleo proviene del transporte, el Plan de 10 puntos de la IEA se centra en cómo usar menos petróleo para llevar personas y bienes de A a B, basándose en medidas concretas que ya se han puesto en práctica en una amplia gama de países y ciudades. Las acciones a corto plazo que propone incluyen reducir la cantidad de combustible que consumen los automóviles a través de límites de velocidad más bajos, trabajar desde casa, límites ocasionales en el acceso de los automóviles a los centros de las ciudades, transporte público más barato, más viajes compartidos y otras iniciativas, y un mayor uso de trenes de alta velocidad y reuniones virtuales en lugar de viajes aéreos.



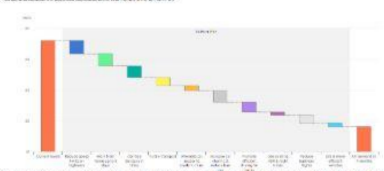
Gasto mensual promedio de los hogares en productos derivados del petróleo en las economías avanzadas, 21 de enero - 22 de marzo

"Como resultado de la atroz agresión de Rusia contra Ucrania, el mundo bien podría estar enfrentando su mayor impacto en el suministro de petróleo en décadas, con enormes implicaciones para nuestras economías y sociedades", dijo el director ejecutivo de la IEA, Fatih Birol.

"Los países miembros de la IEA ya intervinieron para apoyar la economía mundial con una liberación inicial de millones de barriles de reservas de petróleo de emergencia, pero también podemos tomar medidas a pedido para evitar el riesgo de una crisis petrolera paralizante", agregó. "Nuestro Plan de 10 Puntos muestra que esto se puede hacer a través de medidas que ya han sido probadas y probadas en múltiples países".

"Francia y todos los países europeos deben salir de su dependencia de los combustibles fósiles, en particular de los combustibles fósiles rusos, lo antes posible", dijo Barbara Pompili, ministra para la Transición Ecológica de Francia. "Es una necesidad absoluta, por el clima pero también por nuestra soberanía energética. El plan propuesto hoy por la IEA ofrece algunas ideas interesantes, algunas de las cuales están en línea con nuestras propias ideas para reducir nuestra dependencia del petróleo".

Las economías avanzadas representan casi la mitad de la demanda mundial de petróleo. Muchos de ellos, incluidos los mayores consumidores de energía, están obligados como miembros de la IEA a tener listos planes de restricción de la demanda de petróleo como parte de sus medidas de respuesta a emergencias.



Reducciones de demanda de petróleo en economías avanzadas dentro de cuatro meses gracias al plan

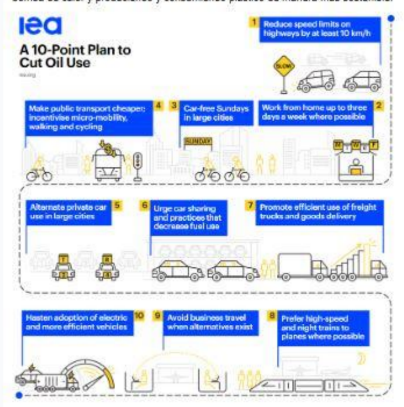
La mayoría de las acciones propuestas en el Plan de los 10 Puntos requerirían cambios en el comportamiento de los consumidores, apoyados por medidas gubernamentales. Cómo y si se implementan estas acciones está sujeto a las circunstancias propias de cada país, en términos de sus mercados energéticos, infraestructura de transporte, dinámica social y política y otros aspectos.

La IEA está lista para ayudar a todos los países a diseñar y optimizar medidas que se adapten a sus respectivas circunstancias. Las regulaciones y mandatos gubernamentales han demostrado ser muy efectivos para implementar con éxito estas medidas en varios países y ciudades, en combinación con campañas de información y concientización pública.

En última instancia, sin embargo, la reducción de la demanda de petróleo no depende únicamente de los gobiernos nacionales. Varias de las medidas pueden ser implementadas directamente por otros niveles de gobierno, como el estatal, regional o local, o simplemente seguidas voluntariamente por ciudadanos y empresas, lo que les permite ahorrar dinero mientras muestran solidaridad con el pueblo de **Ucrania.** 

El informe de la IEA señala que la reducción del uso de petróleo no debe seguir siendo una medida temporal. Las reducciones sostenidas son importantes no solo para mejorar la seguridad energética de los países, sino también para abordar el cambio climático y reducir la contaminación del aire.

Los gobiernos tienen a su disposición todas las herramientas necesarias para reducir la demanda de petróleo en los próximos años, y el informe establece las claves para lograr este objetivo, incluida la aceleración de la adopción de vehículos eléctricos, el aumento de los estándares de economía de combustible y el aumento de los suministros de combustibles alternativos, acelerando el despliegue de la bomba de calor y produciendo y consumiendo plástico de manera más sostenible. bomba de calor y produciendo y consumiendo plástico de manera más sostenible.



#### **10 ACCIONES CLAVES**

1. Reducir los límites de velocidad en las carreteras en al menos 10 km/h

Impacto: ahorra alrededor de 290 kb/d del uso de petróleo de los automóviles y 140 kb/d adicionales de los camiones

2. Trabaje desde casa hasta tres días a la semana cuando sea

Impacto: un día a la semana ahorra alrededor de 170 kb/d; tres días ahorra alrededor de 500 kb/d

3. Domingos sin coches en las ciudades

Impacto: Cada domingo se ahorran alrededor de 380 kb/d; un domingo al mes ahorra 95 kb/d

4. Abaratar el uso del transporte público e incentivar la micromovilidad, caminar y andar en bicicleta

Impacto: Ahorra alrededor de 330 kb/d

5. Acceso alternativo de automóviles privados a las carreteras de las grandes ciudades

Impacto: ahorra alrededor de 210 kb/d

6. Aumentar el uso compartido de automóviles y adoptar prácticas para reducir el uso de combustible

Impacto: ahorra alrededor de 470 kb/d

7. Promover la conducción eficiente de camiones de carga y entrega de mercancías

Impacto: ahorra alrededor de 320 kb/d

8. Uso de trenes nocturnos y de alta velocidad en lugar de aviones cuando sea posible

Impacto: ahorra alrededor de 40 kb/d

9. Evite los viajes aéreos de negocios donde existen opciones alternativas

Impacto: ahorra alrededor de 260 kb/d

10. Reforzar la adopción de vehículos eléctricos y más eficientes

Impacto: Ahorro de alrededor de 100 kb/d



